

шале створює відчуття захищеності і психологічного комфорту, дає можливість усамітнитися і відчувати єднання з природою.

Будинок, побудований по альпійських традиціям, легко впізнати. Перш за все, за традиційним зовнішнім виглядом - «кам'яний низ - дерев'яний верх» і крутий похилий дах. Завдяки комбінації контрастних матеріалів і традиційних форм, шале вигідно відрізняється від сусідніх будівель особливим стилем. Воно має простий, разом з тим, брутальний і фундаментальний вид. Виконаний з натуральних природних матеріалів, що відрізняються якістю і екологічністю, шале демонструє міцність і довговічність.

Пріоритет змісту над формою, ретельна продуманість всіх деталей і неперевершена якість - це риси, які характеризують будинку, виконані в цьому стилі, протягом багатьох років. Зміна епох завжди супроводжується появою нових будівельних матеріалів і технологій, і в старовинний стиль альпійських будинків сьогодні прекрасно вписуються черепиця, штучні камені і деревина. Широкі фасади з панорамним склінням часто прикрашають сучасні будинки, виконані в стилі шале.

У XX столітті, з ростом популярності спорту, туризму і відпочинку, шале набувають загальноєвропейську цінність і поширюються по всьому світу як архітектурне рішення, що демонструє екологічний підхід для організації рекреаційних територій.

За останні десятиліття проекти ландшафтно-рекреаційних зон з використанням прийомів стилю шале реалізовано в багатьох країнах світу. Ці проекти комплексного благоустрою рекреаційних територій відображають нові тенденції щодо їхньої функціонально-планувальної організації та розкриття ролі цих територій в створенні якісного міського середовища.

ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ МІСТОБУДУВАННЯ ТА ТЕРИТОРІАЛЬНОГО ПЛАНУВАННЯ

Пантелеймонова І.О.

Науковий керівник – Жмурко Ю.В., канд. архіт., доцент

Архітекторами накопичено багатий досвід у архітектурній екології, і на даний час все більше і більше уваги приділяється саме екологічним аспектам при забудові міст. Кожне місто це штучне середовище антропогенного походження, досить складна урбоєкологічна система зі своїми специфічними умовами, створеними співвідношенням природних факторів середовища (клімат, рельєф, геологічна будова, фауна і флора) та технічних (особливості промисловості, транспортної мережі, способу життя, суспільної організації). Одним з найважливішим

фактором забудови міст, є екологічні аспекти та правильне територіальне планування.

Сьогодні важливе місце серед економіко-екологічних проблем займають процеси урбанізації, які характеризуються масштабністю, глобальністю і високими темпами розвитку. Екологічний аспект проекту - одна зі сторін пропонованих рішень містобудівного проекту, яка потенційно може вплинути на навколишнє середовище. Вплив може поділятися на позитивні і негативні, значущі і незначні.

Щоб уникнути проблем при плануванні забудови міст потрібно приділяти не малу увагу до архітектурної екології та екологічних аспектів, а саме:

- аспект забезпечення раціонального природокористування, важливою складовою якого є економія природних ресурсів у процесі організації виробничої і невиробничої сфер діяльності та самого будівництва міст;
- аспект конструктивних екологічних розробок в містобудуванні спрямований на підвищення стійкості природних і антропогенних ландшафтів;
- аспект пов'язаний з створенням міського середовища з високим гігієнічним комфортом.

Екологічний підхід до організації і використання міських земель на основі їх комплексної оцінки представляється як найважливіший інструмент у формуванні їх стійкого розвитку, центральною ланкою якого виступає екологічний каркас території, що функціонує в системі елементів урбанізованого ландшафту, ареал якого виходить за межі адміністративних меж.

Екологізація сучасних проектів у містобудуванні базується на території планувального зонування, суть якої у взаєморозташуванні міських структур і оптимізації територіальних зв'язків промислових, житлових, комунальних, транспортних та інших функціональних зон методами територіального структурно-функціонального регулювання антропогенних навантажень.

Таким чином, у міському середовищі біологічні процеси, індустриально-технічні і соціальні умови повинні розвиватися, не створюючи взаємних перешкод, і в цілому забезпечувати оптимальні умови життя людині. Екологічний аналіз дозволяє використовувати комплексний підхід в управлінні, коли при ухваленні кожного конкретного рішення враховуватимуться ландшафтно-екологічні особливості території.